



EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

NO. 835 CUTTACK, SATURDAY, JUNE 17, 2006/JAISTHA 27, 1928

REVENUE DEPARTMENT

NOTIFICATION

The 29th May 2006

S.R.O. No.300/2006— In exercise of the powers conferredunder Section-23of Orissa Estate Abolition Act, 1951 (Orissa Act-1 of 1952) the State Government do hereby appoint the following O.A.S. (Class-II) Officers to act as Compensation Officer in districts/areas as moted against each in respect of all intermediaries interest both trust and non-trust estates vestd in the State Government within the juridiction of Compensation Officer of the said districts/ Arias in addition to his own duties.

The Officer concerned shall not be disturbed unless and until further orders is to be issued by the Government.

SI. Name of the Officer with designation	Name of the district
No.	
1 2	3
1. Shri Taranisen Naik, OAS	Keonjhar
O.I.C. Collectorate, Keonjhar.	

SI No	Plot No.	Acquired Area	SI No	Plot No.	Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Acres.			Acres.
1	1	0.34	13	14	0.97
2	2	0.62	14	15	0.13
3	3	0.17	15	16	0.28
4	4	0.10	16	17	0.27
5	5	0.77	17	18	0.07
6	7	0.71	18	19	0.05
7	8	0.31	19	20	1.05
8	9	0.09	20	21	0.24
9	10	0.42	21	22	0.81
10	11	1.36	22	23	0.61
11	12	0.11	23	23/1497	0.29
12	13	0.16	24	24	1.58



SI No	Plot No.	Acquired Area	SI No	Plot No.	Acquired Area
	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	Acres.	(1)	(2)	Acres.
25	25	1.18	80	80	0.16
26	26	0.08	81	81	0.39
27	29	3.50	82	82	0.07
28	30	1.75	83	83	0.45
29	31	0.51	84	84	0.37
30	32	0.10	85	85	0.33
31	33	1.34	86	86	0.09
32	33/1430	0.64	87	87	0.55
33	35/1430	0.38	88	88	0.54
33 34	36	0.36	89	89	0.10
35	30 37	0.58	90	90	0.10
	38		91	91	0.27
36		0.45	92	92	0.05
37	39	0.06	93	93	1.25
38	40	0.30	93 94	93 94	0.39
39	41	0.84	9 4 95	9 4 95	0.39
40	42	0.12		95 96	
41	43	0.24	96 07		0.14
42	43/1395	0.46	97	97	1.52
43	44	0.83	98	98	0.02
44	45	0.60	99	99	0.12
45	46	0.78	100	100	0.06
46	47	0.75	101	101	0.79
47	48	0.99	102	102	1.22
48	48/1402	0.40	103	103	0.09
49	49	0.05	104	104	0.67
50	50	0.22	105	105	0.34
51	51	0.02	106	106	0.30
52	52	0.07	107	107	0.28
53	53	0.17	108	108	0.31
54	54	0.14	109	109	0.43
55	55	0.23	110	110	0.26
56	56	0.25	111	111	0.43
57	57	0.02	112	112	1.47
58	58	0.89	113	113	0.15
59	59	0.05	114	114	0.64
60	60	0.10	115	115	0.90
61	61	0.23	116	116	1.55
62	62	0.33	117	117	0.21
63	63	0.01	118	118	0.13
64	64	0.04	119	119	0.29
65	65	0.12	120	120	0.31
66	66	0.25	121	121	0.14
67	67	0.30	122	122	0.14
68	68	0.30	123	123	0.10
69	69	0.20	124	124	0.12
70	70	0.43	125	126	0.46
71	71	0.41	126	127	0.51
72	72	0.14	127	128	0.21
73	73	0.57	128	131	0.11
74	74	0.26	129	132	0.23
75	75	0.20	130	133	0.22
76	76	0.38	131	134	0.17
77	77	0.07	132	135	0.07
78	78	0.03	133	136	0.03
79	79	0.50	134	137	0.49



0111			01.	. 5	
SING		Acquired Area	SIN		Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Acres.			Acres.
135	138	0.12	190	192	0.74
136	139	0.30	191	193	0.25
137	140	0.21	192	194	0.23
138	141	0.14	193	195	0.26
139	142		194	196	0.38
		0.58			
140	143	0.19	195	197	0.54
141	144	0.17	196	198	0.38
142	145	0.42	197	199	0.29
143	146	0.25	198	200	0.45
144	147	0.21	199	201	0.89
145	148	0.05	200	202	2.78
146	149	0.25	201	203	1.73
147	150	0.64	202	204	0.30
148	151	1.90	203	205	0.25
149	152	2.25	204	206	0.48
			205	207	
150	153	0.03			0.48
151	154	0.03	206	208	0.46
152	155	0.12	207	209	0.29
153	156	0.16	208	210	0.82
154	157	0.17	209	211	0.58
155	158	0.15	210	212	0.16
156	159	0.09	211	213	0.04
157	160	0.09	212	214	0.33
158	161	0.16	213	215	0.19
159	162	0.11	214	216	0.39
160	162/1403	0.05	215	217	0.84
161	163	0.14	216	220	0.52
162	164	0.16	217	221	0.25
163	165	0.17	218	222	0.68
164	166	0.12	219	223	1.13
165	167	0.14	220	224	1.43
166	168	0.05	221	225	0.36
167	169	0.08	222	225/1495	0.35
168	170	0.18	223	226	0.74
169	171	0.81	224	227	0.99
170	172	2.30	225	228	0.58
171	173	2.34	226	229	0.70
171	173	1.55	227	230	0.47
173	175	1.20	228	231	0.17
174	176	0.15	229	232	0.17
175	177	1.16	230	233	0.07
176	178	0.52	231	234	0.41
177	179	0.07	232	235	0.31
178	180	0.22	233	236	0.93
179	181	0.27	234	237	1.04
180	182	0.37	235	238	1.00
181	183	0.24	236	239	0.04
182	184	0.32	237	240	1.94
183	185	0.20	238	241	1.34
184	186	0.16	239	242	0.14
185	187	0.15	240	243	0.03
186	188	0.18	241	244	1.04
187	189	0.16	242	245	0.97
188	190	0.17	243	246	0.96
189	191	0.31	244	247	0.69



CLN	Dist No	A considered A reco	OLN	DI-(NI-	A
SING		Acquired Area	SIN		Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Acres.			Acres.
245	248	0.19	300	307	0.23
246	248/1405	0.03	301	308	0.36
247	249	0.19	302	309	0.49
248	250	0.23	303	310	0.58
249	251	1.43	304	311	0.57
250	252	0.43	305	312	0.13
251	253	0.35	306	313	0.10
		0.35			
252	254		307	314	0.20
253	255	0.23	308	315	0.22
254	256	0.25	309	316	0.17
255	257	0.20	310	317	0.46
256	258	1.33	311	318	0.34
257	259	0.67	312	319	0.17
258	259/1431	0.32	313	320	0.17
259	260	0.54	314	321	0.12
260	261	0.46	315	322	1.56
261	262	0.11	316	323	0.15
262	263	0.30	317	324	0.13
263	264	1.98	318	325	0.13
264	265	0.08	319	326	1.32
265	266	0.15	320	328	0.18
266	267	0.18	321	329	0.68
267	268	0.73	322	330	0.26
268	270	0.29	323	331	0.29
269	271	0.27	324	332	0.01
270	272	0.17	325	333	0.39
271	273	2.45	326	334	0.10
272	274	0.66	327	335	0.45
273	274/1432	0.18	328	336	0.32
274	275	0.16	329	337	0.32
275	277	0.10	330	338	0.54
276	278	0.05	331	339	0.35
277	279	0.10			
			332	340	0.25
278	285	0.24	333	341	0.21
279	286	0.18	334	342	0.08
280	287	0.30	335	343	0.08
281	288	0.10	336	344	0.42
282	289	0.22	337	350	0.32
283	290	0.03	338	351	0.13
284	291	0.26	339	352	0.10
285	292	0.13	340	353	0.07
286	293	0.35	341	354	0.13
287	293/1433	0.15	342	355	0.13
288	293/1434	0.20	343	355/1396	0.01
289	293/1435	0.28	344	356	0.16
290	294	0.14	345	356/1397	0.02
290 291	29 4 295	0.14			
			346	357	0.05
292	296	0.10	347	358	0.03
293	297	0.19	348	359	0.13
294	298	0.08	349	360	0.42
295	299	0.24	350	361	0.43
296	300	0.14	351	362	0.08
297	304	0.40	352	363	0.10
298	305	0.29	353	364	0.24
299	306	0.35	354	364/1496	0.24



CLNo	Diet No	Acquired Area	OLNI-	Dist Na	A i A
SI No	Plot No.	Acquired Area	SINo	Plot No.	Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	0=4	Acres.	440	400	Acres.
355	371	0.45	410	432	0.03
356	372	0.11	411	433	0.04
357	373	0.09	412	435	0.35
358	374	0.04	413	442	0.11
359	375	0.13	414	443	0.03
360	376	0.28	415	444	0.06
361	379	0.69	416	445	0.05
362	380	0.30	417	446	0.17
363	381	0.08	418	447	0.45
364	382	0.03	419	452	0.04
			420	453	0.04
365	383	0.06			
366	384	0.48	421	454	0.54
367	385	0.11	422	455	0.05
368	389	0.07	423	456	0.03
369	390	0.13	424	457	0.02
370	391	0.21	425	458	0.03
371	392	0.19	426	459	0.03
372	393	0.18	427	460	0.05
373	394	0.28	428	461	0.24
374	395	0.37	429	464	0.25
375	396	0.13	430	467	0.52
376	397	0.18	431	468	0.09
377	398	0.10	432	469	0.08
378	399	0.18	433	470	0.27
379	401	0.23	434	473	0.34
380	402	0.17	435	474	0.09
381	403	0.09	436	475	0.43
382	404	0.14	437	476	0.05
383	405	0.08	438	477	0.07
384	406	0.11	439	482	0.30
385	407	0.10	440	483	0.08
386	408	0.22	441	484	0.01
387	409	0.07	442	485	0.40
388	410	0.14	443	488	0.34
389	411	0.07	444	489	0.01
390	412	0.03	445	491	0.06
391	413	0.23	446	492	0.32
392	414	0.23	447	493	0.06
				493 494	
393	415	0.03	448		0.17
394	416	0.36	449	495	0.16
395	417	0.01	450	496	0.05
396	418	0.02	451	497	0.16
397	419	0.20	452	498	0.33
398	420	0.06	453	499	0.11
399	421	0.01	454	500	0.33
400	422	0.01	455	501	0.08
401	423	0.01	456	502	0.09
402	424	0.01	457	503	0.04
403	425	0.12	458	504	0.13
404	426	0.54	459	505	0.05
405	427	0.27	460	506	0.08
406	428	0.32	461	507	0.12
400	420 429	0.32	462	508	0.12
			463	509	0.06
408	430	0.04			
409	431	0.20	464	510	0.07



Acres. 462 508 0.11 517 583 0.01 463 509 0.06 518 584 0.77 464 510 0.07 519 585 0.10 466 511 0.05 520 586 0.07 466 512 0.19 521 587 0.06 467 514 0.08 522 588 0.06 468 515 0.05 523 589 0.39 468 515 0.05 523 589 0.39 469 517 0.34 524 590 0.62 470 518 0.02 525 592 0.20 471 519 0.06 526 533 0.08 471 519 0.06 527 594 0.15 473 523 0.05 528 595 0.17 474 524 0.80 529 596 0.17 475 525 0.22 530 597 0.26 477 529 0.08 532 599 0.27 478 530 0.08 532 599 0.27 478 530 0.08 533 600 0.15 479 331 0.31 534 601 0.37 480 531 0.13 535 602 0.40 481 535 0.05 538 606 0.39 482 536 0.02 537 604 0.34 483 537 0.20 538 606 0.39 484 540 0.19 539 606 0.30 486 541 0.06 540 607 0.30 487 543 0.03 544 610 0.37 488 544 0.00 549 538 606 0.30 488 545 0.01 549 539 606 0.30 488 545 0.01 549 539 606 0.30 488 545 0.01 549 539 606 0.30 488 545 0.01 545 546 611 0.17 489 545 0.03 544 610 0.17 549 548 0.12 547 613 0.32 549 555 0.04 556 622 0.33 549 655 0.04 556 622 0.33 550 556 603 0.33 560 0.04 556 622 0.33 560 0.05 556 622 0.33 560 0.05 556 622 0.32 560 0.05 556 622 0.33 560 0.05 556 622 0.33 561 0.15 557 0.26 556 622 0.33 561 0.15 557 0.26 556 622 0.33 561 0.15 557 0.26 556 622 0.33 561 0.15 557 0.26 556 622 0.33 561 0.15 557 0.26 556 622 0.33 561 0.15 557 0.26 556 622 0.33 561 0.16 557 0.26 556 622 0.33 561 0.16 557 0.26 556 622 0.33 561 0.16 557 0.26 556 622 0.33 561 0.16 557 0.26 556 622 0.33 561 0.16 557 0.26 556 622 0.33 561 0.16 557 0.26 556 622 0.33 561 0.16 557 0.26 556 637 0.34 561 561 561 561 561 561 561 561 561 561	SI No (1)	Plot No. (2)	Acquired Area (3)	SI No (1)	Plot No. (2)	Acquired Area (3)
462 508 0.11 517 583 0.01 463 509 0.06 518 584 0.77 464 510 0.07 519 585 0.10 465 511 0.05 520 586 0.77 466 512 0.19 521 587 0.06 467 514 0.08 522 588 0.16 468 515 0.05 523 589 0.39 469 517 0.34 524 590 0.62 470 518 0.02 525 592 0.20 470 518 0.02 525 592 0.06 471 519 0.06 526 593 0.08 472 520 0.06 527 594 0.15 474 524 0.80 529 596 0.12 475 525 0.22 530 597 0.26 476 528 0.25 531 598 0.06 477 529 0.08 522 530 597 0.26 478 530 0.08 533 600 0.15 478 531 0.31 534 601 0.37 480 531 0.31 534 601 0.37 481 535 0.05 536 602 0.40 481 535 0.05 536 603 0.39 482 536 0.02 537 604 0.34 483 537 0.20 538 605 0.40 484 540 0.19 539 606 0.30 486 542 0.03 544 607 0.30 487 543 0.03 544 607 0.30 488 544 0.07 543 609 0.21 489 545 0.00 546 612 0.37 489 545 0.00 546 612 0.37 489 545 0.00 556 600 0.30 488 544 0.00 599 606 0.30 488 544 0.00 599 606 0.30 488 544 0.00 599 606 0.30 488 544 0.00 599 606 0.30 488 544 0.00 599 606 0.30 488 544 0.00 599 606 0.30 489 545 0.00 546 612 0.37 489 545 0.00 556 600 0.41 489 545 0.00 546 612 0.37 489 545 0.00 556 600 0.30 489 545 0.00 556 600 0.30 489 555 0.40 556 600 0.30 499 555 0.40 556 600 0.30 499 555 0.40 556 600 0.30 499 555 0.40 556 600 0.30 499 555 0.40 556 600 0.30 499 557 0.40 499 556 0.40 556 600 0.30 499 557 0.40 499 556 0.40 556 600 0.30 499 557 0.40 499 556 0.40 556 600 0.30 499 557 0.40 499 556 0.40 556 600 0.30 499 557 0.40 499 556 0.40 556 600 0.30 490 566 0.50 507 0.10 566 657 0.20 508 647 0.00 508 657 0.00 508 657 0.00 508 657 0.00 508 657 0.00 509 560 627 0.12 500 560 637 0.34 500 560	(.)	(—)		(.)	(/	
464 510 0.07 519 585 0.10 465 511 0.05 520 586 0.01 466 512 0.19 521 587 0.06 467 514 0.08 522 588 0.16 468 517 0.34 524 590 0.62 470 518 0.02 525 592 0.22 471 519 0.06 526 593 0.08 472 520 0.06 526 593 0.08 472 520 0.06 527 594 0.15 473 523 0.05 528 595 0.17 474 524 0.80 529 596 0.12 475 524 0.80 529 596 0.12 476 528 0.25 531 598 0.06 477 529 0.08 533 600 0.12 </td <td>462</td> <td>508</td> <td>0.11</td> <td>517</td> <td>583</td> <td></td>	462	508	0.11	517	583	
466 512 0.19 521 587 0.06 466 512 0.19 521 587 0.06 467 514 0.08 522 588 0.16 468 515 0.05 523 589 0.39 469 517 0.34 524 590 0.62 470 518 0.02 525 592 0.20 471 519 0.06 526 593 0.08 472 520 0.06 527 594 0.15 473 523 0.05 528 595 0.17 474 524 0.80 529 596 0.12 475 525 0.22 530 597 0.26 476 528 0.25 531 598 0.06 477 529 0.08 532 599 0.27 478 530 0.08 533 600 0.15 </td <td>463</td> <td>509</td> <td>0.06</td> <td>518</td> <td>584</td> <td>0.77</td>	463	509	0.06	518	584	0.77
466 512 0.19 521 587 0.06 467 514 0.08 522 588 0.16 468 515 0.05 523 589 0.39 469 517 0.34 524 590 0.62 470 518 0.02 525 592 0.20 471 519 0.06 526 593 0.08 472 520 0.06 527 594 0.15 473 523 0.05 528 595 0.17 474 524 0.08 529 596 0.12 475 525 0.22 530 597 0.26 476 528 0.25 531 598 0.06 477 529 0.08 532 599 0.27 478 530 0.08 533 600 0.15 479 531 0.31 531 0.31 534 </td <td>464</td> <td>510</td> <td>0.07</td> <td>519</td> <td>585</td> <td>0.10</td>	464	510	0.07	519	585	0.10
467 514 0.08 522 588 0.16 468 515 0.05 523 589 0.39 469 517 0.34 524 590 0.62 470 518 0.02 525 592 0.20 471 519 0.06 526 593 0.08 472 520 0.06 527 594 0.15 473 523 0.05 528 595 0.17 474 524 0.80 529 596 0.12 475 525 0.22 530 597 0.26 476 528 0.25 531 598 0.06 477 529 0.08 532 599 0.27 478 530 0.08 533 600 0.15 479 531 0.31 534 601 0.37 480 531 0.13 535 602 0.40 </td <td>465</td> <td>511</td> <td>0.05</td> <td>520</td> <td>586</td> <td>0.07</td>	465	511	0.05	520	586	0.07
467 514 0.08 522 588 0.16 468 515 0.05 523 589 0.39 469 517 0.34 524 590 0.62 470 518 0.02 525 592 0.20 471 519 0.06 526 593 0.08 472 520 0.06 527 594 0.15 473 523 0.05 528 595 0.17 474 524 0.80 529 596 0.12 475 525 0.22 530 597 0.26 476 528 0.25 531 598 0.06 477 529 0.08 532 599 0.27 478 530 0.08 533 600 0.15 479 531 0.31 534 601 0.37 481 535 0.05 536 602 0.40 </td <td>466</td> <td>512</td> <td>0.19</td> <td>521</td> <td>587</td> <td>0.06</td>	466	512	0.19	521	587	0.06
468 515 0.05 523 589 0.39 469 517 0.34 524 590 0.62 470 518 0.02 525 592 0.20 471 519 0.06 526 593 0.08 472 520 0.06 527 594 0.15 473 523 0.05 528 595 0.17 474 524 0.80 529 596 0.12 475 525 0.22 530 597 0.26 476 528 0.25 531 598 0.06 477 529 0.08 532 599 0.27 478 530 0.08 533 600 0.15 479 531 0.31 534 601 0.37 480 531 0.31 536 602 0.40 481 535 0.05 536 603 0.39 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>522</td> <td>588</td> <td>0.16</td>				522	588	0.16
469 517 0.34 524 590 0.62 470 518 0.02 525 592 0.20 471 519 0.06 526 593 0.08 472 520 0.06 527 594 0.15 473 523 0.05 528 595 0.17 474 524 0.80 529 596 0.12 475 525 0.22 530 597 0.26 476 528 0.25 531 598 0.06 477 529 0.08 532 599 0.27 478 530 0.08 533 600 0.15 479 531 0.31 534 601 0.37 480 531 0.13 535 602 0.40 481 535 0.05 536 603 0.39 482 536 0.02 537 604 0.34 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>523</td> <td></td> <td>0.39</td>				523		0.39
470 518 0.02 525 592 0.20 471 519 0.06 526 593 0.08 472 520 0.06 527 594 0.15 473 523 0.05 528 595 0.17 474 524 0.80 529 596 0.12 475 525 0.22 530 597 0.26 476 528 0.25 531 598 0.06 477 529 0.08 532 599 0.27 478 530 0.08 533 600 0.15 479 531 0.13 534 601 0.37 480 531 0.13 535 602 0.40 481 536 0.05 536 603 0.39 482 536 0.02 537 604 0.34 483 537 0.20 538 605 0.40 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
471 519 0.06 526 593 0.08 472 520 0.06 527 594 0.15 473 523 0.05 528 595 0.17 474 524 0.80 529 596 0.12 475 525 0.22 530 597 0.26 476 528 0.25 531 598 0.06 477 529 0.08 532 599 0.27 478 530 0.08 533 600 0.15 479 531 0.31 534 601 0.37 480 531 0.13 535 602 0.40 481 535 0.05 536 603 0.39 482 536 0.02 537 604 0.34 483 537 0.20 538 605 0.40 484 540 0.19 539 606 0.30 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
472 520 0.06 527 594 0.15 473 523 0.05 528 595 0.17 474 524 0.80 529 596 0.12 475 525 0.22 530 597 0.26 476 528 0.25 531 598 0.06 477 529 0.08 532 599 0.27 478 530 0.08 533 600 0.15 479 531 0.31 534 601 0.37 480 531 0.13 535 602 0.40 481 535 0.05 536 603 0.39 482 536 0.02 537 604 0.34 483 537 0.20 538 605 0.40 484 540 0.19 539 606 0.30 485 541 0.06 540 607 0.30 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
473 523 0.05 528 595 0.17 474 524 0.80 529 596 0.12 475 525 0.22 530 597 0.26 476 528 0.25 531 598 0.06 477 529 0.08 532 599 0.27 478 530 0.08 533 600 0.15 479 531 0.31 534 601 0.37 480 531 0.13 535 602 0.40 481 535 0.05 536 603 0.39 482 536 0.02 537 604 0.34 483 537 0.20 538 605 0.40 484 540 0.19 539 606 0.30 485 541 0.06 540 607 0.30 486 542 0.03 541 608 0.37 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
474 524 0.80 529 596 0.12 475 525 0.22 530 597 0.26 476 528 0.25 531 598 0.06 477 529 0.08 532 599 0.27 478 530 0.08 533 600 0.15 479 531 0.31 534 601 0.37 480 531 0.13 535 602 0.40 481 535 0.05 536 603 0.39 482 536 0.02 537 604 0.34 483 537 0.20 538 605 0.40 484 540 0.19 539 606 0.30 485 541 0.06 540 607 0.30 486 542 0.03 541 608 0.37 487 543 0.03 544 610 0.17 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
475 525 0.22 530 597 0.26 476 528 0.25 531 598 0.06 477 529 0.08 532 599 0.27 478 530 0.08 533 600 0.15 479 531 0.31 534 601 0.37 480 531 0.13 535 602 0.40 481 535 0.05 536 603 0.39 482 536 0.02 537 604 0.34 483 537 0.20 538 605 0.40 484 540 0.19 539 606 0.30 485 541 0.06 540 607 0.30 486 542 0.03 541 608 0.37 487 543 0.03 542 608/1438 0.14 488 544 0.07 543 609 0						
476 528 0.25 531 598 0.06 477 529 0.08 532 599 0.27 478 530 0.08 533 600 0.15 479 531 0.31 534 601 0.37 480 531 0.13 535 602 0.40 481 535 0.05 536 603 0.39 482 536 0.02 537 604 0.34 483 537 0.20 538 605 0.40 484 540 0.19 539 606 0.30 485 541 0.06 540 607 0.30 486 542 0.03 541 608 0.37 487 543 0.03 541 608 0.37 487 543 0.03 544 610 0.17 488 544 0.07 543 609 0.21 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
477 529 0.08 532 599 0.27 478 530 0.08 533 600 0.15 480 531 0.13 534 601 0.37 480 531 0.13 535 602 0.40 481 535 0.05 536 603 0.39 482 536 0.02 537 604 0.34 483 537 0.20 538 605 0.40 484 540 0.19 539 606 0.30 485 541 0.06 540 607 0.30 486 542 0.03 541 608 0.37 487 543 0.03 542 608/1438 0.14 488 544 0.07 543 609 0.21 489 545 0.03 544 610 0.17 490 546 0.10 545 611 0						
478 530 0.08 533 600 0.15 479 531 0.31 534 601 0.37 480 531 0.13 535 602 0.40 481 535 0.05 536 603 0.39 482 536 0.02 537 604 0.34 483 537 0.20 538 605 0.40 484 540 0.19 539 606 0.30 485 541 0.06 540 607 0.30 486 542 0.03 541 608 0.37 487 543 0.03 542 608/1438 0.14 488 544 0.07 543 609 0.21 489 545 0.03 544 610 0.17 490 546 0.10 545 611 0.15 491 547 0.10 546 612 0						
479 531 0.31 534 601 0.37 480 531 0.13 535 602 0.40 481 536 0.05 536 603 0.39 482 536 0.02 537 604 0.34 483 537 0.20 538 605 0.40 484 540 0.19 539 606 0.30 485 541 0.06 540 607 0.30 486 542 0.03 541 608 0.37 487 543 0.03 542 608/1438 0.14 488 544 0.07 543 609 0.21 489 545 0.03 544 610 0.17 490 546 0.10 545 611 0.17 491 547 0.10 546 612 0.36 492 548 0.12 547 613 0						
480 531 0.13 535 602 0.40 481 535 0.05 536 603 0.39 482 536 0.02 537 604 0.34 483 537 0.20 538 605 0.40 484 540 0.19 539 606 0.30 485 541 0.06 540 607 0.30 486 542 0.03 541 608 0.37 487 543 0.03 542 608/1438 0.14 488 544 0.07 543 609 0.21 489 545 0.03 544 610 0.17 490 546 0.10 545 611 0.15 491 547 0.10 546 612 0.36 492 548 0.12 547 613 0.29 493 549 0.03 548 614 0						
481 535 0.05 536 603 0.39 482 536 0.02 537 604 0.34 483 537 0.20 538 605 0.40 484 540 0.19 539 606 0.30 485 541 0.06 540 607 0.30 486 542 0.03 541 608 0.37 487 543 0.03 541 608 0.37 487 543 0.03 542 608/1438 0.14 488 544 0.07 543 609 0.21 489 545 0.03 544 610 0.17 490 546 0.10 545 611 0.15 491 547 0.10 546 612 0.36 492 548 0.12 547 613 0.29 493 549 0.03 548 614 0						
482 536 0.02 537 604 0.34 483 537 0.20 538 605 0.40 484 540 0.19 539 606 0.30 485 541 0.06 540 607 0.30 486 542 0.03 541 608 0.37 487 543 0.03 541 608 0.37 488 544 0.07 543 609 0.21 489 545 0.03 544 610 0.17 490 546 0.10 545 611 0.15 491 547 0.10 546 612 0.36 492 548 0.12 547 613 0.29 493 549 0.03 548 614 0.25 494 550 0.14 549 615 0.33 495 551 0.66 550 616 0.15 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
483 537 0.20 538 605 0.40 484 540 0.19 539 606 0.30 485 541 0.06 540 607 0.30 486 542 0.03 541 608 0.37 487 543 0.03 542 608/1438 0.14 488 544 0.07 543 609 0.21 489 545 0.03 544 610 0.17 490 546 0.10 545 611 0.15 491 547 0.10 546 612 0.36 492 548 0.12 547 613 0.29 493 549 0.03 548 614 0.25 494 550 0.14 549 615 0.33 495 551 0.66 550 616 0.15 496 552 0.03 551 618 0						
484 540 0.19 539 606 0.30 485 541 0.06 540 607 0.30 486 542 0.03 541 608 0.37 487 543 0.03 542 608/1438 0.14 488 544 0.07 543 609 0.21 489 545 0.03 544 610 0.17 490 546 0.10 545 611 0.15 491 547 0.10 546 612 0.36 492 548 0.12 547 613 0.29 493 549 0.03 548 614 0.25 494 550 0.14 549 615 0.33 495 551 0.66 550 616 0.15 496 552 0.03 551 618 0.30 497 553 0.08 552 619 0						
485 541 0.06 540 607 0.30 486 542 0.03 541 608 0.37 487 543 0.03 542 608/1438 0.14 488 544 0.07 543 609 0.21 489 545 0.03 544 610 0.17 490 546 0.10 545 611 0.15 491 547 0.10 546 612 0.36 492 548 0.12 547 613 0.29 493 549 0.03 548 614 0.25 494 550 0.14 549 615 0.33 495 551 0.66 550 616 0.15 496 552 0.03 551 618 0.30 497 553 0.08 552 619 0.30 498 554 0.03 553 620 0						
486 542 0.03 541 608 0.37 487 543 0.03 542 608/1438 0.14 488 544 0.07 543 609 0.21 489 545 0.03 544 610 0.17 490 546 0.10 545 611 0.15 491 547 0.10 546 612 0.36 492 548 0.12 547 613 0.29 493 549 0.03 548 614 0.25 494 550 0.14 549 615 0.33 495 551 0.66 550 616 0.15 496 552 0.03 551 618 0.30 497 553 0.08 552 619 0.30 498 554 0.03 553 620 0.41 499 555 0.40 554 621 0						
487 543 0.03 542 608/1438 0.14 488 544 0.07 543 609 0.21 489 545 0.03 544 610 0.17 490 546 0.10 545 611 0.15 491 547 0.10 546 612 0.36 492 548 0.12 547 613 0.29 493 549 0.03 548 614 0.25 494 550 0.14 549 615 0.33 495 551 0.66 550 616 0.15 496 552 0.03 551 618 0.30 497 553 0.08 552 619 0.30 488 554 0.03 553 620 0.41 499 555 0.40 554 621 0.11 500 556 0.53 555 622 3						
488 544 0.07 543 609 0.21 489 545 0.03 544 610 0.17 490 546 0.10 545 611 0.15 491 547 0.10 546 612 0.36 492 548 0.12 547 613 0.29 493 549 0.03 548 614 0.25 494 550 0.14 549 615 0.33 495 551 0.66 550 616 0.15 496 552 0.03 551 618 0.30 497 553 0.08 552 619 0.30 498 554 0.03 553 620 0.41 499 555 0.40 554 621 0.11 500 556 0.53 555 622 3.23 501 557 0.26 556 623 0.07 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
489 545 0.03 544 610 0.17 490 546 0.10 545 611 0.15 491 547 0.10 546 612 0.36 492 548 0.12 547 613 0.29 493 549 0.03 548 614 0.25 494 550 0.14 549 615 0.33 495 551 0.66 550 616 0.15 496 552 0.03 551 618 0.30 497 553 0.08 552 619 0.30 498 554 0.03 553 620 0.41 499 555 0.40 554 621 0.11 500 556 0.53 555 622 3.23 501 557 0.26 556 623 0.07 502 558 0.15 557 624 0.33 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
490 546 0.10 545 611 0.15 491 547 0.10 546 612 0.36 492 548 0.12 547 613 0.29 493 549 0.03 548 614 0.25 494 550 0.14 549 615 0.33 495 551 0.66 550 616 0.15 496 552 0.03 551 618 0.30 497 553 0.08 552 619 0.30 498 554 0.03 553 620 0.41 499 555 0.40 554 621 0.11 500 556 0.53 555 622 3.23 501 557 0.26 556 623 0.07 502 558 0.15 557 624 0.33 503 561 0.18 558 625 0.17 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
491 547 0.10 546 612 0.36 492 548 0.12 547 613 0.29 493 549 0.03 548 614 0.25 494 550 0.14 549 615 0.33 495 551 0.66 550 616 0.15 496 552 0.03 551 618 0.30 497 553 0.08 552 619 0.30 498 554 0.03 553 620 0.41 499 555 0.40 554 621 0.11 500 556 0.53 555 622 3.23 501 557 0.26 556 623 0.07 502 558 0.15 557 624 0.33 503 561 0.18 558 625 0.17 504 563 0.11 559 626 0.35 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
492 548 0.12 547 613 0.29 493 549 0.03 548 614 0.25 494 550 0.14 549 615 0.33 495 551 0.66 550 616 0.15 496 552 0.03 551 618 0.30 497 553 0.08 552 619 0.30 498 554 0.03 553 620 0.41 499 555 0.40 554 621 0.11 500 556 0.53 555 622 3.23 501 557 0.26 556 623 0.07 502 558 0.15 557 624 0.33 503 561 0.18 558 625 0.17 504 563 0.11 559 626 0.35 505 564 0.09 560 627 0.12 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
493 549 0.03 548 614 0.25 494 550 0.14 549 615 0.33 495 551 0.66 550 616 0.15 496 552 0.03 551 618 0.30 497 553 0.08 552 619 0.30 498 554 0.03 553 620 0.41 499 555 0.40 554 621 0.11 500 556 0.53 555 622 3.23 501 557 0.26 556 623 0.07 502 558 0.15 557 624 0.33 503 561 0.18 558 625 0.17 504 563 0.11 559 626 0.35 505 564 0.09 560 627 0.12 506 565 0.08 561 628 0.13 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
494 550 0.14 549 615 0.33 495 551 0.66 550 616 0.15 496 552 0.03 551 618 0.30 497 553 0.08 552 619 0.30 498 554 0.03 553 620 0.41 499 555 0.40 554 621 0.11 500 556 0.53 555 622 3.23 501 557 0.26 556 623 0.07 502 558 0.15 557 624 0.33 503 561 0.18 558 625 0.17 504 563 0.11 559 626 0.35 505 564 0.09 560 627 0.12 506 565 0.08 561 628 0.13 507 566 0.09 562 629 0.44 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
495 551 0.66 550 616 0.15 496 552 0.03 551 618 0.30 497 553 0.08 552 619 0.30 498 554 0.03 553 620 0.41 499 555 0.40 554 621 0.11 500 556 0.53 555 622 3.23 501 557 0.26 556 623 0.07 502 558 0.15 557 624 0.33 503 561 0.18 558 625 0.17 504 563 0.11 559 626 0.35 505 564 0.09 560 627 0.12 506 565 0.08 561 628 0.13 507 566 0.09 562 629 0.44 508 567 0.10 563 634/1407 0						
496 552 0.03 551 618 0.30 497 553 0.08 552 619 0.30 498 554 0.03 553 620 0.41 499 555 0.40 554 621 0.11 500 556 0.53 555 622 3.23 501 557 0.26 556 623 0.07 502 558 0.15 557 624 0.33 503 561 0.18 558 625 0.17 504 563 0.11 559 626 0.35 505 564 0.09 560 627 0.12 506 565 0.08 561 628 0.13 507 566 0.09 562 629 0.44 508 567 0.10 563 634/1407 0.28 509 570 0.10 564 635 1.05 510 571 0.08 565 636 0.92						
497 553 0.08 552 619 0.30 498 554 0.03 553 620 0.41 499 555 0.40 554 621 0.11 500 556 0.53 555 622 3.23 501 557 0.26 556 623 0.07 502 558 0.15 557 624 0.33 503 561 0.18 558 625 0.17 504 563 0.11 559 626 0.35 505 564 0.09 560 627 0.12 506 565 0.08 561 628 0.13 507 566 0.09 562 629 0.44 508 567 0.10 563 634/1407 0.28 509 570 0.10 564 635 1.05 510 571 0.08 565 636 0.92 511 576 0.61 566 637 0.34						
498 554 0.03 553 620 0.41 499 555 0.40 554 621 0.11 500 556 0.53 555 622 3.23 501 557 0.26 556 623 0.07 502 558 0.15 557 624 0.33 503 561 0.18 558 625 0.17 504 563 0.11 559 626 0.35 505 564 0.09 560 627 0.12 506 565 0.08 561 628 0.13 507 566 0.09 562 629 0.44 508 567 0.10 563 634/1407 0.28 509 570 0.10 564 635 1.05 510 571 0.08 565 636 0.92 511 576 0.61 566 637 0						
499 555 0.40 554 621 0.11 500 556 0.53 555 622 3.23 501 557 0.26 556 623 0.07 502 558 0.15 557 624 0.33 503 561 0.18 558 625 0.17 504 563 0.11 559 626 0.35 505 564 0.09 560 627 0.12 506 565 0.08 561 628 0.13 507 566 0.09 562 629 0.44 508 567 0.10 563 634/1407 0.28 509 570 0.10 564 635 1.05 510 571 0.08 565 636 0.92 511 576 0.61 566 637 0.34 512 577 0.28 567 642 0						
500 556 0.53 555 622 3.23 501 557 0.26 556 623 0.07 502 558 0.15 557 624 0.33 503 561 0.18 558 625 0.17 504 563 0.11 559 626 0.35 505 564 0.09 560 627 0.12 506 565 0.08 561 628 0.13 507 566 0.09 562 629 0.44 508 567 0.10 563 634/1407 0.28 509 570 0.10 564 635 1.05 510 571 0.08 565 636 0.92 511 576 0.61 566 637 0.34 512 577 0.28 567 642 0.46 513 578 0.22 568 643 0						
501 557 0.26 556 623 0.07 502 558 0.15 557 624 0.33 503 561 0.18 558 625 0.17 504 563 0.11 559 626 0.35 505 564 0.09 560 627 0.12 506 565 0.08 561 628 0.13 507 566 0.09 562 629 0.44 508 567 0.10 563 634/1407 0.28 509 570 0.10 564 635 1.05 510 571 0.08 565 636 0.92 511 576 0.61 566 637 0.34 512 577 0.28 567 642 0.46 513 578 0.22 568 643 0.19 514 580 0.44 569 644 0						
502 558 0.15 557 624 0.33 503 561 0.18 558 625 0.17 504 563 0.11 559 626 0.35 505 564 0.09 560 627 0.12 506 565 0.08 561 628 0.13 507 566 0.09 562 629 0.44 508 567 0.10 563 634/1407 0.28 509 570 0.10 564 635 1.05 510 571 0.08 565 636 0.92 511 576 0.61 566 637 0.34 512 577 0.28 567 642 0.46 513 578 0.22 568 643 0.19 514 580 0.44 569 644 0.08 515 581 0.44 570 645 0						
503 561 0.18 558 625 0.17 504 563 0.11 559 626 0.35 505 564 0.09 560 627 0.12 506 565 0.08 561 628 0.13 507 566 0.09 562 629 0.44 508 567 0.10 563 634/1407 0.28 509 570 0.10 564 635 1.05 510 571 0.08 565 636 0.92 511 576 0.61 566 637 0.34 512 577 0.28 567 642 0.46 513 578 0.22 568 643 0.19 514 580 0.44 569 644 0.08 515 581 0.44 570 645 0.14						
504 563 0.11 559 626 0.35 505 564 0.09 560 627 0.12 506 565 0.08 561 628 0.13 507 566 0.09 562 629 0.44 508 567 0.10 563 634/1407 0.28 509 570 0.10 564 635 1.05 510 571 0.08 565 636 0.92 511 576 0.61 566 637 0.34 512 577 0.28 567 642 0.46 513 578 0.22 568 643 0.19 514 580 0.44 569 644 0.08 515 581 0.44 570 645 0.14						
505 564 0.09 560 627 0.12 506 565 0.08 561 628 0.13 507 566 0.09 562 629 0.44 508 567 0.10 563 634/1407 0.28 509 570 0.10 564 635 1.05 510 571 0.08 565 636 0.92 511 576 0.61 566 637 0.34 512 577 0.28 567 642 0.46 513 578 0.22 568 643 0.19 514 580 0.44 569 644 0.08 515 581 0.44 570 645 0.14						
506 565 0.08 561 628 0.13 507 566 0.09 562 629 0.44 508 567 0.10 563 634/1407 0.28 509 570 0.10 564 635 1.05 510 571 0.08 565 636 0.92 511 576 0.61 566 637 0.34 512 577 0.28 567 642 0.46 513 578 0.22 568 643 0.19 514 580 0.44 569 644 0.08 515 581 0.44 570 645 0.14						
507 566 0.09 562 629 0.44 508 567 0.10 563 634/1407 0.28 509 570 0.10 564 635 1.05 510 571 0.08 565 636 0.92 511 576 0.61 566 637 0.34 512 577 0.28 567 642 0.46 513 578 0.22 568 643 0.19 514 580 0.44 569 644 0.08 515 581 0.44 570 645 0.14						
508 567 0.10 563 634/1407 0.28 509 570 0.10 564 635 1.05 510 571 0.08 565 636 0.92 511 576 0.61 566 637 0.34 512 577 0.28 567 642 0.46 513 578 0.22 568 643 0.19 514 580 0.44 569 644 0.08 515 581 0.44 570 645 0.14						
509 570 0.10 564 635 1.05 510 571 0.08 565 636 0.92 511 576 0.61 566 637 0.34 512 577 0.28 567 642 0.46 513 578 0.22 568 643 0.19 514 580 0.44 569 644 0.08 515 581 0.44 570 645 0.14						
510 571 0.08 565 636 0.92 511 576 0.61 566 637 0.34 512 577 0.28 567 642 0.46 513 578 0.22 568 643 0.19 514 580 0.44 569 644 0.08 515 581 0.44 570 645 0.14						
511 576 0.61 566 637 0.34 512 577 0.28 567 642 0.46 513 578 0.22 568 643 0.19 514 580 0.44 569 644 0.08 515 581 0.44 570 645 0.14						
512 577 0.28 567 642 0.46 513 578 0.22 568 643 0.19 514 580 0.44 569 644 0.08 515 581 0.44 570 645 0.14						
513 578 0.22 568 643 0.19 514 580 0.44 569 644 0.08 515 581 0.44 570 645 0.14						
514 580 0.44 569 644 0.08 515 581 0.44 570 645 0.14						
515 581 0.44 570 645 0.14						
516 582 0.36 571 647 0.15						
	516	582	0.36	571	647	0.15



		,			
SI No	Plot No.	Acquired Area	SIN	o Plot No.	Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
` '	. ,	Acres.	(-)	(—)	Acres.
465	511	0.05	520	586	0.07
466	512	0.19	521	587	0.06
				588	0.16
467	514	0.08	522		
468	515	0.05	523	589	0.39
469	517	0.34	524	590	0.62
470	518	0.02	525	592	0.20
471	519	0.06	526	593	0.08
472	520	0.06	527	594	0.15
473	523	0.05	528	595	0.17
474	524	0.80	529	596	0.12
			530	597	0.26
475	525	0.22			
476	528	0.25	531	598	0.06
477	529	0.08	532	599	0.27
478	530	0.08	533	600	0.15
479	531	0.31	534	601	0.37
480	534	0.13	535	602	0.40
481	535	0.05	536	603	0.39
482	536	0.02	537	604	0.34
			538	605	0.40
483	537	0.20			
484	540	0.19	539	606	0.30
485	541	0.06	540	607	0.30
486	542	0.03	541	608	0.37
487	543	0.03	542	608/1438	0.14
488	544	0.07	543	609	0.21
489	545	0.03	544	610	0.17
490	546	0.10	545	611	0.15
491	547	0.10	546	612	0.36
			547	613	0.29
492	548	0.12			
493	549	0.03	548	614	0.25
494	550	0.14	549	615	0.33
495	551	0.66	550	616	0.15
496	552	0.03	551	618	0.30
497	553	0.08	552	619	0.30
498	554	0.03	553	620	0.41
499	555	0.40	554	621	0.11
500	556	0.53	555	622	3.23
501	557		556	623	0.07
		0.26			
502	558	0.15	557	624	0.33
503	561	0.18	558	625	0.17
504	563	0.11	559	626	0.35
505	564	0.09	560	627	0.12
506	565	0.08	561	628	0.13
507	566	0.09	562	629	0.44
508	567	0.10	563	634/1407	0.28
509	570	0.10	564	635	1.05
510	571	0.08	565	636	0.92
511	576	0.61	566	637	0.34
512	577	0.28	567	642	0.46
513	578	0.22	568	643	0.19
514	580	0.44	569	644	0.08
515	581	0.44	570	645	0.14
516	582	0.36	571	647	0.15
517	583	0.01	572	648	0.32
518	584	0.77	573	649	0.22
519	585	0.10	574	653/1421	0.61
018	300	0.10	J/ +	000/ ITA I	0.01



			0		
SI No	Plot No.	Acquired Area	SI No	Plot No.	Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(-)	()	Acres.	(.)	(-)	Acres.
575	660	0.25	630	728	0.57
576	661	0.35	631	729	0.25
577	662	0.12	632	730	0.21
578	663	0.18	633	730 731	0.39
579	666	0.42	634	731	0.84
580	667	0.42	635	732	0.33
581	668	0.22	636	734 735	0.59
582	669	0.15	637	735	4.47
583	670	0.10	638	736	1.05
584	671	0.08	639	737	0.09
585	672	0.20	640	738	0.90
586	673	0.07	641	739	0.70
587	674	0.08	642	740	0.17
588	675	0.75	643	741	0.29
589	679	0.59	644	742	0.19
590	681	0.57	645	743	0.21
591	682	0.11	646	744	0.26
592	684	0.34	647	745	3050
593	684/1437	0.05	648	746	0.26
594	685	0.34	649	747	0.54
595	685/1398	0.06	650	748	0.75
596	686	0.44	651	749	0.03
597	687	0.30	652	750	0.72
598	688	0.38	653	751	0.72
599	689	0.26	654	752	0.31
600	690	0.06	655	753	3.25
601	691	0.03	656	754	0.26
602	692	0.02	657	755	0.39
603	693	0.06	658	756	0.15
604	694	0.18	659	757	1.32
605	695	0.07	660	758	0.24
606	695/1399	0.01	661	759	0.40
607	696	0.47	662	760	1.63
608	697	0.32	663	761	1.44
609	698	0.43	664	761 762	6.35
610	799	0.30	665	762 763	0.70
611	799	1.66			
612	700 701		666 667	764 765	0.48
613	701 702	2.10 0.57			0.90
			668	766 767	0.18
614	705 706	0.67	669	767 769	0.16
615	706 707	0.02	670	768 760	0.08
616	707	0.08	671	769	0.60
617	708	0.13	672	770	0.06
618	709	0.80	673	771	0.45
619	710	0.09	674	772	0.82
620	713	0.06	675	773	0.52
621	714	0.02	676	774	0.11
622	717	0.98	677	775	0.56
623	718	0.51	678	776	0.45
624	720	0.26	679	777	0.08
625	721	0.14	680	778	0.10
626	722	0.11	681	779	0.64
627	723	0.27	682	780	0.09
628	726	0.16	683	781	0.56
629	727	1.11	684	782	0.67



SI. N		Acquired Area	SI. No	Plot No.	Acquired Area
(1)) (2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Acres.	(')	(2)	Acres.
685	783	0.73	740	836	0.36
686	784	0.40	741	837	0.32
687	785	1.56		837/1436	1.35
688	786	0.28	743	838	0.58
689	787	2.13	744	842	0.11
690	788	2.42	745	846	0.13
691	789	0.11	746	847	0.38
692	790	0.19	747	850	0.77
	791				
693		0.25	748	851	0.10
694	792	1.02	749	852	0.33
695	792/1477	0.80	750	853	0.48
696	793	0.32	751	854	0.18
697	794	0.27	752	855	0.78
698	795	0.25	753	859	0.37
699	796	0.33			
			754	860	0.46
700	797	0.77	755	861	0.30
701	798	0.72	756	863	0.94
702	799	1.56	757	864	0.15
703	800	0.76	758	865	0.57
704	801	3.79	759	866	0.49
705	802	2.58	760	867	0.27
706	803	0.31			
			761	868	0.27
707	804	0.63	762	869	0.48
708	805	1.06	763	870	0.75
709	806/1439	0.13	764	871	0.15
710	806	0.60	765	872	0.74
711	806/14440	0.13	766	873	0.81
712	807	0.16	767	874	0.76
713	808	0.40	768	875	0.19
714	809	0.09			
			769	876	1.65
715	810	1.10	770	877	0.32
716	811	0.40	771	878	1.45
717	812	0.75	772	879	1.14
718	813	0.22	773	880	0.52
719	814	0.26	774	881	0.10
720	815	1.86	775	882	2.50
721	816	1.17	776	883	1.94
722	817	0.86		884	
			777		1.09
723	818	0.87	778	885	0.51
724	819	0.46	779	886	0.51
725	820	0.20	780	887	0.37
726	821	0.49	781	888	1.82
727	822	0.51	782	890	0.61
728	823	0.34	783	894	0.21
729	824	0.16	784	895	0.55
730	825	0.63			
			785	896	0.40
731	826	3.96	786	897	0.27
732	828	0.44	787	898	0.44
733	829	0.37	788	899	0.74
734	830	1.24	789	900	1.23
735	831	0.29	790	901	0.57
736	832	0.45	791	902	1.46
737	833	0.43			
			792	903	0.15
738	834	0.13	793	905	0.46
739	835	0.26	794	906	0.83



SI. No	o Plot No.	Acquired Area	SI. No Plot No.	Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(1) (2)	(3)
		Acres.		Acres.
795	907	0.94	850 976	0.32
796	910	0.38	851 977	0.47
797	911	0.22	852 978	0.49
798	913	0.82	853 979	0.52
			854 984	0.13
799	914	1.14		
800	915	1.22	855 986	0.71
801	916	0.92	856 987	0.32
802	917	0.37	857 987/1412	0.07
803	918	0.39	858 990	0.07
804	919	0.13	859 991	0.13
805	920	0.38	860 992	0.39
806	921	0.17	861 993	0.19
807	922	0.47	862 994	0.19
			863 995	0.25
808	923	0.83		
809	924	0.31		1.70
810	926	0.87	865 997	1.32
811	927	0.85	866 998	0.24
812	928	0.65	867 999	0.05
813	931	0.13	868 1000	1.05
814	932	0.50	869 1001	0.50
815	933	0.33	870 1002	0.05
	934	0.68	871 1003	0.50
816			872 1004	2.02
817	935	0.15	873 1005	0.91
818	936	0.14		
819	937	1.36	874 1006	0.76
920	938	0.86	875 1006/1400	0.39
921	939	1.32	876 1006/1474	0.13
922	942	0.11	877 1007	1.05
923	943	1.07	878 1008	0.04
924	944	2.43	879 1009	0.03
925	945	0.34	880 1010	0.58
926	946	3.00	881 1011	0.12
	947		882 1012	0.17
927		0.46	883 1012/1443	0.15
928	948	0.51		
929	949	4.12	884 1012/1444	0.07
930	951	1.08	885 1012/1445	0.15
931	952	0.95	886 1012/1442	0.06
932	952/1411	0.32	887 1013	0.05
933	953	0.19	888 1014	0.05
934	954	0.15	889 1015	0.45
935	955	1.13	890 1015/1446	0.13
936	956	0.04	891 1016	0.15
937	957	0.25	892 1017	0.36
			893 1018	0.08
938	958	0.10	894 1019	0.74
939	959	0.71	895 1020	0.74
940	960	1.07		
841	962	1.13	896 1020/1450	0.03
842	963	1.66	897 1012/1441	0.09
843	964	2.05	898 1021	0.42
844	966	0.74	899 1022	0.14
845	969	1.70	900 1021/1448	0.28
846	972	1.05	901 1023	0.13
847	973	0.26	902 1024	0.07
848	974	0.23	903 1025	0.10
			904 1026	0.63
849	975	0.35	30-T 1020	0.00



	11		
SI. No Plot No.	Acquired Area	SI. No Plot No.	Acquired Area
(1) (2)	(3)	(1) (2)	(3)
()	Acres.	()	Acres.
905 1027	0.14	960 1055/1493	0.04
906 1028	0.70	961 1055/1494	0.04
907 1029	0.96	962 1056	1.02
908 1031	1.45	963 1057	0.31
909 1032	0.10	964 1058	0.29
910 1033	0.22	965 1059	0.29
911 1034	2.53	966 1060	1.09
912 1035	3.04	967 1061	0.79
913 1036/1428	0.80	968 1062	0.26
914 1036/1451	0.04	969 1063	0.27
915 1036/1452	0.04	970 1064	0.29
916 1036/1453	0.04	971 1065	0.21
917 1036/1454	0.04	972 1066	0.21
918 1036/1455	0.04	973 1067	0.32
919 1036/1456	0.04	974 1068	0.15
920 1036/1457	0.04	975 1068/1404	0.07
921 1036/1458	0.04	976 1069	0.15
922 1036/1459	0.04	977 1070	0.31
923 1036/1460	0.04	978 1071	0.65
924 1036/1461	0.04	979 1072	0.06
925 1036/1463	0.04	980 1073	0.79
926 1036/1464	0.04	981 1074	0.41
927 1036/1465	0.04	982 1075	0.39
928 1036/1466	0.04	983 1076	0.14
929 1036/1467	0.04	984 1077	2.80
930 1036/1468	0.04	985 1078	0.72
931 1036/1469	0.04	986 1079	2.00
932 1036/1470	0.04	987 1080	0.04
933 1036/1471	0.04	988 1081	0.09
934 1036/1480	0.80	989 1082	0.37
935 1036/1481	0.04	990 1083	1.35
936 1036/1482	0.04	991 1084	0.10
937 1036/1483	0.04	992 1085	0.96
938 1036/1484	0.04	993 1086	0.29
939 1036/1485	0.04	994 1086/1413	0.08
940 1037	0.53	995 1087	0.76
941 1038	0.16	996 1088	0.37
942 1039	0.41	997 1095	0.78
943 1041	0.82	998 1096	1.64
944 1042	0.42	999 1097	0.39
945 1042/1447	0.39	1000 1098	0.75
946 1043	0.23	1001 1099	0.02
947 1044	0.05	1002 1100	0.99
948 1045	0.19	1003 1101	0.07
949 1046	0.19	1004 1102	0.18
950 1047	0.08	1005 1103	0.15
951 1051	0.20	1006 1104	0.01
952 1052	0.34	1007 1105	0.29
953 1053	0.35	1008 1106	0.05
954 1055/1487	0.04	1009 1107	0.29
955 1055/1488	0.04	1010 1108	0.19
956 1055/1489	0.04	1011 1109	0.25
957 1055/1490	0.04	1012 1110	0.16
958 1055/1491	0.04	1013 1111	1.19
959 1055/1492	0.04	1014 1112	0.06



		· -			
SI. I	No Plot No	. Acquired Area	SI. N	lo Plot No.	Acquired Area
(1)		(3)	(1)		(3)
()	()	Acres.	()	()	Acres.
1015	1113		1070	1171	0.35
1016	1114		1071	1172	1.80
1017	1115		1072	1173	0.20
1017	1116		1073	1174	0.03
			1073	1175	0.25
1019	1117				
1020	1118		1075	1176	0.15
1021	1119		1076	1177	0.13
1022	1120		1077	1178	0.41
1023	1120/1498		1078	1179	0.44
1024	1121		1079	1180	0.68
1025	1122	0.23	1080	1181	0.14
1026	1123/1472	0.09	1081	1182	1.72
1027	1123	1.08	1082	1183	0.60
1028	1123/1478		1083	1184	0.25
1029	1123/1475		1084	1185	0.33
1030	1124		1085	1186	0.71
1030	1125		1086	1187	0.89
			1087	1188	0.03
1032	1126				
1033	1127		1088	1189	0.04
1034	1128		1089	1190	0.82
1035	1132		1090	1191	0.92
1036	1140		1091	1192	0.21
1037	1141		1092	1193	2.72
1038	1142		1093	1196	0.31
1039	1143	0.20	1094	1197	0.68
1040	1144	0.79	1095	1198	0.05
1041	1145	2.12	1096	1199	0.24
1042	1146	0.62	1097	1200	0.11
1043	1146/1486		1098	1201	0.37
1044	1147		1099	1202	0.25
1045	1148		1100	1203	0.24
1046	1148/1476		1101	1203/1401	0.37
1047	1149		1102	1204	0.24
1047	1150		1103	1205	0.88
1048			1104	1206	0.51
	1151		1105	1208	0.92
1050	1152				
1051	1153		1106	1209	0.62
	1153/14449		1107	1210	0.51
1053	1154	_	1108	1211	0.50
1054	1155		1109	1212	0.74
1055	1156	3.47	1110	1213	0.85
1056	1157	2.02	1111	1214	0.14
1057	1158	0.05	1112	1215	0.17
1058	1159	0.05	1113	1216	2.72
1059	1160	0.44	1114	1217	0.41
1060	1161	1.13	1115	1218	5.55
1061	1162	1.18	1116	1219	0.35
1062	1163	0.34	1117	1220	0.52
1063	1164	1.38	1118	1221	1.75
1064	1165		1119	1222	2.20
1065	1166		1120	1223	0.84
			1121	1223	0.20
1066	1167		1121	1225	0.20 0.15
1067	1168				
1068	1169		1123	1226	0.54
1069	1170	1.64	1124	1227	0.34



			OLAL BLAN	
SI. N		Acquired Area	SI. No Plot No.	Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(1) (2)	(3)
` ,	` ,	Acres.		Acres.
1125	1228	0.21	1180 1292	0.41
1126	1229	0.08	1181 1294	0.17
1127	1230	0.49	1182 1295	0.55
1128	1231	1.85	1183 1296	0.56
1129	1232	2.01	1184 1297	0.14
1130	1233	0.17	1185 1299	0.08
1131	1234	0.23	1186 1300	0.28
1132	1235	4.55	1187 1301	0.56
1133	1236	0.89	1188 1302	0.09
1134	1237	0.63	1189 1303	0.09
1135	1237/1415	0.16	1190 1304	0.17
1136	1238	0.54	1191 1305	0.49
1137	1242	0.47	1192 1307/1478	0.04
1138	1243	0.84	1193 1308	0.20
1139	1246	0.06		
			1194 1310/1426	0.34
1140	1247	0.88	1195 1311	1.20
1141	1248	0.75	1196 1318	0.65
1142	1249	1.57	1197 1319	1.23
1143	1250	1.44	1198 1320	1.94
1144	1251	2.85	1199 1321	1.35
1145	1252	0.77	1200 1322	1.98
1146	1253	0.28	1201 1322/1479	1.00
1147	1254	0.33	1202 1323	2.28
1148	1255	0.55	1203 1329	0.67
1149	1256	0.09	1204 1330	0.90
1150	1257	0.07	1205 1331	1.13
1151	1258	1.20	1206 1332	0.23
1152	1259	0.09	1207 1333	1.78
1153	1260	0.06	1208 1334	0.18
1154	1261	0.55	1209 1335	0.56
1155	1262	0.10		
			1210 1336	0.69
1156	1263	0.16	1211 1337	0.56
1157	1264	0.54	1212 1338	0.36
1158	1265	1.45	1213 1340	0.10
1159	1267	1.05	1214 1341	0.16
1160	1268	0.62	1215 1342	0.30
1161	1269	0.67	1216 1343	0.07
1162	1271	0.05	1217 1344	0.17
1163	1274	0.37	1218 1345	0.13
1164	1275	0.33		
			1219 1346	0.24
1165	1277	0.43	1220 1347	0.31
1166	1278	1.91	1221 1350	0.66
1167	1279	0.44	1222 1351	0.32
1168	1279/1427	0.28	1223 1352	0.41
1169	1280	0.15	1224 `1353	2.02
1170	1281	06	1225 1355	0.34
1171	1282	0.17	1226 1358	0.90
1172	1283	0.10		
			1227 1362	0.14
1173	1284	0.14	1228 1364	2.20
1174	1285	0.29	1229 1367	0.50
1175	1286	2.73	1230 1368	1.44
1176	1287	0.46	1231 1376	0.98
1177	1288	0.62	1232 1377	0.94
1178	1289	0.27	1233 1381	0.97
1179	1290	0.28	1234 1382	0.42
	1200	3.20	1207 1002	U.7L



SI. No Plot No.	Acquired Area	SI. No	Plot No.	Acquired Area
(1) (2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	Acres.			Acres.
1235 1383	1.30	1239	1387	0.58
1236 1384/1462	1.06	1240	1389	2.19
1237 1385	0.80	1241	1391	0.30
1238 1386	0.08		Total	617.37